EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06273760

PUBLICATION DATE

30-09-94

APPLICATION DATE

17-03-93

APPLICATION NUMBER

05082657

APPLICANT :

SONY CORP;

INVENTOR :

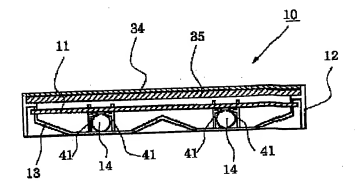
SAWA TETSUO;

INT.CL.

G02F 1/1335 F21V 5/02 F21V 9/00

TITLE

BACKLIGHT UNIT



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a backlight unit capable of performing back illumination more uniformly by preventing the warp of a light diffusing part.

CONSTITUTION: This unit is provided with a light source 14, a reflection part 13 reflecting light from the light source, and the light diffusing parts 11, 34 and 35 arranged on the front side of the light source and diffusing the light directly made incident from the light source or the light guided after reflecting the light from the light source by the reflection part. Illumination for an equipment arranged on the front side is performed through the light diffusing part in the unit. A light reflection pattern is formed on the light diffusing parts 11, 34 and 35 corresponding to a distance to the light source 14, and the light diffusing plate is supported so that a relative position between the light source and the light diffusing parts may not be deviated.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-273760

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1335 F 2 1 V 5/02 5 3 0 7408 – 2K

A 6908-3K

9/00

6908-3K

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-82657

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)3月17日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 澤 哲男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

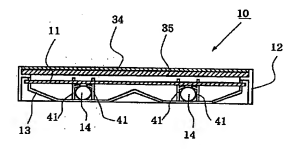
(74)代理人 弁理士 岡▲崎▼ 信太郎 (91.1名)

(54)【発明の名称】 バックライトユニット

(57) 【要約】

【目的】 光拡散部の反りを防止して、バック照明をより均一におこなうことができるパックライトユニットを 提供すること。

【構成】 光源14と、この光源からの光を反射する反射部13と、上配光源の前面側に配置され、この光源から直接入射する光,もしくは上配光源からの光が上配反射部にて反射されて導かれる光を拡散する光拡散部11,34,35とを有しており、この光拡散部を通して前面側に配される機器の照明をおこなうパックライトユニットにおいて、上配光拡散部11,34,35には、上配光源14との距離に対応して光反射パターンが形成されていると共に、上配光源と光拡散部との相対位置がずれないように光拡散板を支持するようにした。



【特許請求の範囲】

【
聞求項1
】 光源と、

この光源からの光を反射する反射部と、

上記光源の前面側に配置され、この光源から直接入射す る光、もしくは上記光源からの光が上記反射部にて反射 されて導かれる光を拡散する光拡散部とを有しており、 この光拡散部を通して前面側に配される機器の照明をお こなうパックライトユニットにおいて、

上記光拡散部には、上記光源との距離に対応して光反射 パターンが形成されていると共に、上記光源と光拡散部 10 との相対位置がずれないように光拡散板を支持するよう にしたことを特徴とする、バックライトユニット。

【請求項2】 前記光源の固定部材と、前記光拡散部の 支持部材とを兼用する構成としたことを特徴とする、請 求項1に記載のパックライトユニット。

【請求項3】 前記光拡散部は、光源の前面側に2枚配 置される光拡散板を含んでおり、この光拡散板が位置決 め支持されていることを特徴とする、請求項1に配載の パックライトユニット。

【請求項4】 前記2枚の光拡散板にかえて、板厚の厚 20 い1枚の光拡散板を配置するように構成されていること を特徴とする、請求項3に記載のバックライトユニッ ١.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば液晶表示装置に 内蔵された液晶表示ユニット等を後方から照明するため のパックライトユニットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、このようなパックライトユニット は、たとえば図5に示すように構成されている。図5 は、従来のパックライトユニットの概略構造を示す断面 図であって、図において、バックライトユニット1は、 比較的薄型に形成されたケース2内に、反射板3と、こ の反射板3の前面側に配置される光源である蛍光管4と を収容しており、このケース2の一側には、蛍光管4を 駆動するための図示しない回路基板を備えている。

【0003】さらに、上配蛍光管4の前面側(図におい て上側)には2枚の光拡散板6,7および拡散シート8 等の光拡散部材が配置され、蛍光管4からの光、もしく は蛍光管4から反射板3に向かいこの反射板3で反射さ れた光が入射する。これにより、2枚の光拡散板6,7 および拡散シート8はこれらの光を拡散して均一な面状 の照明光とし、前面側(図において上側)に照射するよ うになっている。

【0004】かくして、パックライトユニット1の前面 例(図面にて上側)に配置された液晶表示ユニット(図 示せず)等を背後から照明し、その表示を浮き上がらせ て、視認性を高めるようになっている。

をパック照明する場合には、照明光が液晶表示ユニット の表示面全体にわたって均一に照射される必要がある。 すなわち、照明光にムラがあると、液晶画面の輝度が分 散してしまい、画面の表示ムラとなって、表示内容が視 認しにくくなる。

【0006】しかもバックライトユニット1の場合、光 拡散板6,7および拡散シート8だけで、蛍光管4から の光を拡散させようとしても、この光拡散板等の特定の 領域と蛍光管4との距離の相違により、輝度ムラを生じ てしまう。

【0007】そこで、図6に示されているように、光拡 散板6の蛍光管4と向き合っている面に6 aに、例えば 白色インク等によるマスキング9を印刷などにより施し ている。

【0008】この際、白色インクはたとえばドット状に プリントし、蛍光管4に近いほどそのドットを多数形成 するようにする。これにより、光拡散板6では蛍光管4 に近い箇所ほど、白色インクのドットが多く、その密度 の高い状態となるから、その分光源4からの光を反射し て、透過しにくくなる。これによって、光拡散板6全体 として、輝度ムラを少なくしてより均一なパック照明を おこなうようにしている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ここで、これらの光拡 散板6,7やシート8は、図5に示されているように、 その周囲の録部だけがケース2の外枠によってのみ保持 されている。このため、これら光拡散板6,7等が反り を生じる場合、これを規制することができなかった。

【0010】したがって、光拡散板6,7等に反りが生 30 じると、図6に示した反射用のマスキングパターン9 と、蛍光管4との位置関係に狂いを生じて、当初設計さ れた状態での均一なパック照明が困難となってしまうと いう問題があった。特に、このようなパックライトユニ ット1がパック照明すべき液晶表示装置等の表示画面の 表示面積らが比較的大きいものになると、各光拡散板 6, 7の面積も大きくなり、反りが生じたときの反射用 のマスキングパターン9と、蛍光管4との位置関係のズ レは大きなものとなってしまう。

【0011】本発明は以上の点に鑑みて、光拡散部の反 りを防止して、バック照明をより均一におこなうことが できるパックライトユニットを提供することを目的とし ている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明によ れば、光源と、この光源からの光を反射する反射部と、 上記光源の前面側に配置され、この光源から直接入射す る光、もしくは上記光源からの光が上記反射部にて反射 されて導かれる光を拡散する光拡散部とを有しており、 この光拡散部を通して前面側に配される機器の照明をお 【0005】ここで、上述のように液晶表示ユニット等 50 こなうパックライトユニットにおいて、上記光拡散部に 3

は、上記光源との距離に対応して光反射パターンが形成 されていると共に、上記光源と光拡散部との相対位置が ずれないように光拡散板を支持するようにしたパックラ イトユニットにより、違成される。

【0013】好ましくは、本発明のパックライトユニットは、前配光源の固定部材と、前配光拡散部の支持部材とを兼用する構成とすることができる。

【0014】また、好ましくは、本発明のパックライトユニットは、前配光拡散部が、光源の前面側に2枚配置される光拡散板を含んでおり、この光拡散板が位置決め 10 支持されている。

【0015】また、前配2枚の光拡散板にかえて、板厚の厚い1枚の光拡散板を配置するように構成してもよい。

[0016]

【作用】上記構成によれば、本発明のバックライトユニットの光拡散部は光源との位置関係がずれないように構成されている。このため、光拡散部に、光源との距離に応じて形成されている反射バターンが、光源との間で、互いの距離に応じて維持されるべき対応関係に、狂いが 20 生じることが防止される。

[0017]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を添付図面等に基づいて詳細に説明する。尚、以下に述べる実施例は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の説明において特に本発明を限定する旨の記載がない限り、これらの厳様に限られるものではない。

【0018】図1は、本実施例のバックライトユニットの全体構成を説明するための分解斜視図であり、先ずこ 30の図を参照しながらバックライトユニットの全体の構成を説明する。図において、バックライトユニット 10は、前面(図において上面)が開放された比較的薄型のケース12内に収容された反射部としての反射板13と、この反射板13の前面側に配置される光源としてのU字状蛍光管14とを備えており、このU字状蛍光管14の両端の固定部には放熱ゴム31,31が装着されている。

【0019】このケース12は、たとえば熱可塑性樹脂ユーピレン、レキサン等にて形成され、その一側には、 光源14を駆動するための回路基板15が設けられ、この回路基板15にはカバー32が被せられている。

【0020】ケース12の開放部は光拡散部としての光 拡散板11が、はめ込まれるようにして固定される。これにより、この光拡散板11は上記光源14の前面側を 優うようになっている。この光拡散板11は、図1においては一枚使用されているが、図2に示すようにもう一 枚の光拡散板35をさらに前面側に装着するようにして、2枚以上もうけてもよく、しかも後に詳しく説明するように、その装着位置がずれないように支持される。 【0021】ここで、上記反射板13は、たとえば白色樹脂やアルミニウムなどの金属板、もしくはこれに白色登装したもの等を利用して構成される。この反射板13は、本実施例では、図示されているように中央付近をU字状に形成した蛍光管14の背後(図において下側)に配置され、この蛍光管14からの光を前面(図において上方)側に反射する形状になっている。また、この反射板13もしくはケース12の裏側には、好ましくは金属製のシールド板33が配置されている。

【0022】上記光拡散板11は、たとえばアクリル板や乳白板が好適に用いられ、その背後(裏側)から入射する光を、拡散させて、前面側に照射するようになっている。なお、この光拡散板11のさらに前面側(図において上面側)には、たとえばポリカーボネードにシボ加工をする等により形成した拡散シート34が装着されるようになっている。これにより、光拡散板11からの光を集光して、パック照明の輝度を上げることができる。

【0023】さらに、この実施例にあっては、図6において説明した従来のパックライトユニットと同様に、光 拡散板11の蛍光管14と対向する面、すなわち、図に おいて裏面側には、たとえばドット状に白色インクによ る反射パターンが形成されている。

【0024】具体的には、この反射パターンは、白色インクによるドット17を光源である蛍光管14の形状にそって形成しており、しかも光源である蛍光管14に近い箇所ほどそのドットの密度が高くなっている。

【0025】これにより、各蛍光管14から射出された 光が、直接光拡散板11に達した際、もしくは各蛍光管 14からの射出した光が、反射板13により反射され て、光拡散板11に導かれた際には、光源に近いほど光 量が多くなるので、この光量に応じて反射パターン17 により反射して、光拡散板11を透過する光量の均一化 をはかっている。

【0026】さらに、本実施例では、この光拡散板11 が反り等を生じた場合にも、その装着位置がずれないように、光拡散板11の支持部が設けられている。図2および図3は、その具体的構成の一盤様を示しており、図において、支持部41は、たとえば反射板13から一体に起立するように設けられたある程度弾性を有するポスでなっている。

【0027】この支持部41,41は、好ましくは、強 光管14の近傍で、この蛍光管の両側に2本設けられ、 図示されているように、その途中に蛍光管14の外周の 一部を上部から包囲する保持爪42,42を有してい る。さらに、この支持部41の先端は、光拡散板11に 予め形成された貫通孔11aを突き抜けるようになって いる。そして、この光拡散板11の上方に突き抜けた先 端部分43は、貫通孔11aに挿通されやすいように先 端側がR状となった半球形を呈している。また、この先 50 端部分43の下面は貫通孔11aの周縁部に当接して抜

40

5

け出ることがないように、平らな当接面となっている。 【0028】これにより、支持部43は、蛍光管14が 外れないように、その保持爪42にて、これを押さえる ことができるとともに、光拡散板11が図において横方 向または、上下の方向にずれないように、その装着一を 規制することになる。したがって、光拡散板11に白色 インクのドット等により予め形成された反射パターン (図示せず)と光源である蛍光管14とは、当初の設計 どおりに位置的対応関係を維持することができる。

【0029】このため、光拡散板11は蛍光管14から入射する光および反射板13から入射する光を当初の設計どおり拡散することができ、製品ごとに輝度のばらつきができることを防止して、均一なパック照明をおこなうことができる。また、支持部41により保持されていることにより、光拡散板11は従来と比較して反りを生じにくいことから、剛性の高いものが要求されない結果、板厚の薄い光拡散板を利用することができ、パックライトユニットの軽量化および夢型化が容易となる。

【0030】しかも、この光拡散板11に形成される貫通孔11 aは、図示の例の場合、蛍光管14の近傍に形成されることになるから、この領域はもともと反射パターンを形成するドットの密度が高い。このためパックライトユニット10の前面側からみたときには、貫通孔11aや支持部41およびその先端部分43は、この反射パターンに動れて視認されにくいとともに、パック照明の均一度を損なうこともほとんどない。

【0031】図4は、支持部41の別の例を示している。この支持部41は、拡散板11を軟置する支柱部142と、先端側144に係合爪を備えるリプ片143により構成されている。このような支持部142にあっても、光拡散板11の高さを一定に保持つつ、光拡散板11が位置ずれを生じないように支持することができる。

【0032】このように、本実施例によれば、光拡散板 11が支持部41や141に支持されていることによ り、反りを生じることがなく、特に、表示画面の大きな 液晶表示装置をパック照明するパックライトユニットの 場合にも、光拡散部が反ってしまうことを防止できる。このため、光拡散部が蛍光管14から入射する光および 反射板13から入射する光を当初の設計どおり拡散する ことができ、製品ごとに輝度のばらつきができることを 防止して、均一なパック照明をおこなうことができる。

【0033】ところで、本発明は上述の実施例に限定されない。 図示の実施例では、光源として蛍光管を用いて

いるが、他の光源たとえば、LEDや豆電球等の光源を利用して、その光を拡散するようにしてもよいことは勿論である。また、たとえば、上述の実施例では、光拡散板11だけを支持する構造を示したが、同様の支持構造を追加することにより光拡散板35や拡散シート34を支持することができる。

【0034】また、支持部41は図示の位置以外にも、 光拡散板や拡散シートを固定すべき所定の位置に設ける ことができ、しかも、この支持部41は、必ずしも反射 板13に一体に形成される必要はない。たとえばケース 12から起立して反射板13および光拡散板11を貫通 するように構成してもよい。

【0035】さらにまた、支持部の先端側の形状は図示した例に限らず、種々の形状ヲ採用できる。すなわち、光拡散板11等の拡散部を押さえることができる形状であればよく、たとえば、樹脂製のポス状支持部を、拡散部に形成した貫通孔を通過させて、先端側を加熱して大きくするようにしてもよい。

[0036]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、光 拡散部の反りを防止して、バック照明をより均一におこ なうことができるバックライトユニットを提供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパックライトユニットの好適な実施例 の全体構成を示す分解斜視図。

【図2】図1のパックライトユニットの概略断面図。

【図3】図1のパックライトユニットの要部の一例を拡大して示す図。

7 【図4】図1のパックライトユニットの要部の他の例を 拡大して示す図。

【図 5】従来のパックライトユニットの一例を示す概略 断面図。

【図6】図5のバックライトユニットの拡大断面図。 【符号の説明】

- 10 パックライトユニット
- 11,35 光拡散板
- 12 ケース
- 13 反射板
- 0 14 蛍光管
 - 15 回路基板
 - 41.141 支持部

